## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-120003

(43)Date of publication of application: 21.04.1992

(51)Int.CI.

A01N 27/00 A01N 25/06

(21)Application number: 02-237242

(71)Applicant: FUMAKILLA LTD

(22)Date of filing:

10.09,1990

(72)Inventor: YAMAMOTO YUKINOBU

**INOUE HIROAKI** 

#### (54) INSECT PEST EXPELLENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an insect pest expellent containing a compound selected from n-pentane, isopentane and cyclopentane and having narcotic effect on an insect pest, having excellent insect pest exterminating effect and low polluting property and high safety.

CONSTITUTION: One or more kind of compounds selected from n-pentane, isopentane and cyclopentane and having narcotic effect on insect pest are blended as essential ingredients, preferably at amounts of 20vol./vol.% based on total amount of expellent for insect pest to provide the insect pest expellent capable of exhibiting knock down effect and death effect by narcotic action and low-temperature narcotic action of the above-mentioned compound and simultaneously exhibiting the above-mentioned effects because of highly volatile property and fast evaporation after using. Furthermore, when insect pest expellent exterminating ingredient is added at an amount of preferably 0.01-1.0w/v% in addition to the above-mentioned compound, high exterminating effect against tough insect pest is obtained and reduction of cost and improvement of safety are carried out, because an amount of insect pest exterminating ingredient used can be reduced.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @公開特許公報(A)

平4-120003

®int. Cl. •

機別記号

庁内整理者号

· @公開 平成4年(1992)4月21日

A 01 N 27/00 25/08

8930-4H 6742-4H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (金8頁)

8発明の名称 客虫駆除制

②特 版 平2-237242②出 版 平2(1990)9月10日

志 延

広島県廿日市市城内1-4-8

の発明者 井上 裕 繁の出版人 ブマキラーをさんは

広島県広島市佐伯区五日市中央 I 丁月15—16— 6 東京都千代田区神田美倉町11番地

の出 顧 人 ブマキラー株式会社 東京都

四代 理 人 弁理士 米原 正章 外2名

면 知 **者** 

#### 1.発明の名称

医虫双体剂

#### 2.特許建康の庭園

- (I) nーペンテン、イソペンテン及びシクロペンテンからなる群から選ばれた少なくとも1報の事虫麻酔効果を有する化合物を含有することを特殊とする事虫取論論
- (1) さらに害虫駆除成分を含有することを特徴とする時水項1に記載の苦虫駆除剤。
- (4) 別に要点採幹効果を育する化合物の含有量が写点取除剤を量の20 v / v N以上であることを特徴とする請求項1 または2 に記載の零点服除剤。

#### 1.発明の課題な説明

(桿集上の利用分野)

本発明は、各支援権制に関し、さらに詳しく は、署支服除効果に優れ、しかも抵行政性で安 余佐の高い等支額協制に関する。

#### 〔既飛の技術〕

ぎらに、このような春良腐骸エアソール剤は、 食外で使用される値、重内でも使用されること から、梁、聖、家具、食器、見具などを値分で 汚染してはならない。

ところが、従来のエアソール制においては、 亨虫症除収分を物料する泊剤としての石油の46 一50 客量が及び吸射剤50~60 容量があり 方が通常であり(例えば、仲間昭 42-419 42 号公 報、特別昭 59-8 480 (号公祝等参照)、このおう なスアソール剤を処中数、ゴキブリ等が固め 野止している範囲やガラス面、床面等に直接

#### 特期平4-120003 (2)

射するとその表面が著しく汚染されることから 切らかなように、その汚染性は相当に高い。こ のため、台所や高級家具、絨毯のある部員等で の使用はひかよられる傾向にある。

(売明が解決しようとする巣題)

おおしたように、帯虫塩は剤については、人体に対する安全性や取締り治療に資産された条件を満たすと共に、客虫塩除効果に優れ、しかも低汚染性であることが必要であるが、このような要求を全て歳たす客虫駆除剤は未だ別発されていないのが現状である。

 格別(原油)の養を減らする、害虫図除成分の 虫体内への何者性、提過性(量、速度)が悪く なり、害虫認致力は寄しく低下する。 従って、 単純に治剤の配合量を減らし関制剤の配合量を 増しただけでは、一一一では、一一では、一一では、 取し得るが、害虫な除効力も害しくは少すると いう問題が生する。

また、従来の客虫質強制においては、ゴキザ、リ用、ハエ・カ用、アリ用等と数多くの各種客虫等用の削、例えばエアソール制が市駅 むれているが、対象の害虫等用の被虫割を選択し、胸合・製造されており、ハエ・カ用のものはゴキザリには効力が低い等の欠点があり、互換代用能がなく使用しにくいものであった。

きらに、従来より、フロンガスが爆発性、維 焼性などの危険性が無く、 破耐状態も良好であ るので、エアソール股虫剤部の破計剤としては 最も広く用いられ、 まらにフロン系溶剤として も使用されてきた。 しかしながら、近年、米 において大気汚染のオソン層被軸に伴う動性は

型から使用家止となり、わか頃においても自主 説制実施の状況となっており、規制フロンを用 いないエアソール試剤が富まれている。

従って、本見明の目的は、広報圏な種類の審 虫に対しての審立異味効果に優れ、かつ低神塩 性の安全な審点駆除エアソール制を提供するこ とにある。

【練頭を解検するための手数】

本元朝によれば、期記目的を達成するため、 n - ペンタン、イソペンタン及びシクロペンタ ンからなる解から選ばれた少なくとも1種の事 虫麻酔効果を育する化合物を含有することを特 後とする悪虫原原剤が過鉄される。

さらに本発明によれば、その第二整株として、 前記化合物と共に、さらに客虫區線成分を含有 することを特徴とする客虫閣除剤が資供される。

(免明の作用及び競機)

本発明の審由臨降剤は、複発性の高い前記特 窓の化会物を含有することを特徴とするもので あり、これらの化会物が有する痕跡作用及び弦 発着患も利用した低温解酵作用によって害虫の ノックダウン・致死効果を集する。

また、本発明の第二機様の審虫駆除剤は、前記待定の化合物と共に写典駆除成分を含有せることによって、前記特定の化合物による解析用及び低温無動作用と寄虫駆除成分の作用による害虫のノックダウン・数死効果とを併せる者としめたものである。

以下、本発明の害虫以除剤のこの主要な作用 について説明する。

本拠明者らは、各虫に対する麻酔作用につい

得開平4-120003(3)

ばらくすると通常の歩行、飛行などの運動機能 を回復するので、実用上の物景は得られ難いも のである。

しかしながら、本発明で用いる初記特定の化合物は、上記伝養解除作用の他にも前述した麻 評作用を有しているため、各種審良に対して著 しい即効性を発展できる。従って、各種審査に 対するノックダウン量死効果を有する新規な等 虫配除剤が提供される。

また、本発明の寄食原体制は、その殆ど大部分が採用性であるため普曳以外の床で繋に付むしても採売してしまい、製造が殆ど減らず汚染の危険性がない。

眼状部となることは一般的によく知られた現象であり、恒温動物においても延延に体温を下げることにより活動が低下する。

このような現象を段階的に見ると、まず見虫を極度に冷却することにより版内収縮運動が不 ・能になり、硬化して不動となる寒冷硬化が生じ (いわゆる低温解解)、次に温度を徐々に上げると体験が動かし得るようになり、さらに歩行 できるようになり、腕行できるまでに回復する。

の前記化会物を思索の体質に堕布でき、比較的に強靭な音点に対しても十分量の容点収扱判型 市ができ、底野な音点凝集効力を有する。

特例平4-120003(4)

フェンチオン、ビリダフェンチオン、プロモフ とスキの育職リン系設虫剤、プロボクスル、メ トキサジアゾン、カルバリル、エテオフェンカ ープ年のカーバメート系数由制などの各種役虫 剤:ビベロニールプトキサイド、オクタクロロ ツプロビルエーチル、チオシアノ酢酸イソポル ニル: N - (2-エチルヘキシル) - ビシクロ [2, 3, 1] -ヘアナー5-エンー2, 3-ジカルポギシイミド、N-(2-エチルヘキシ ル) -1-イソプロビル-4-メテルビシナロ [2, 2, 2] オナトーラーエンー2, 3ーツ カルポチシイミドおとびB-フトキシャB! -チオンアノジェチルエーテル等の効力増強剤な どが挙げられる。また一致に使用される急速剤 や粒ダニ剤を使用することもでき、例えば、フ タル乗りメチル、ファル酸ツエチル、ファル酸 ジブチル、N,N-ジエチル-m-トルアモドぐ サリテル酸フェニル、安息等酸ペンジル等の防 虫・寒避剤、安集香酸エチル、サフロール、オ イゲノール、シトロネロール、アネトール、ま

ーカルポン、リナロール等の防虫性を料などが 挙げられる。

ちらに、本発明の審金羅除剤には、通常用いられている効力増進制、軟化防止剤、紫外接吸 収削、消臭剤、香料、着色剤等の各種単加剤を 任常に兼加することができる。その他、汚染の 少ない量的範囲内において修剤を集加すること

もできる。例えば、メチルアルコール、エチル アルコール、イソプロピルアルコール等のアル コール間:ノルマルベキサン、レクロベキサン、 灯油、ナフサ、カーパラフィン、イソパラフィ ン、芳書族系等の石油茶館制(アセトン等のケ トン塩:3-メチル-3-メトキシグタノール 守のエーテル型;エテレングリコールモノブチ ルエーテル、エチレングリコールモノメチルエ ーテル、エチレングリコールモノイソプロピル エーテル、プロピレングリコールモノメテルエ ーテル、プロビレングリコールモノブチルエー テル、ジプロピレングリコールモノメチルエー テル、ジプロビレングリコールモノフナルエー **デル、ジエチレングリコールモノメテルエーチ** ル、ジエテレングリコールモノエチルエーチル、 ジエチレングリコールモノブロビルエーテル、 ジエテレングリコールモノイソプロビルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーチル ほどのグリコールエーテル、グリコール無:シ リコン系格別などが挙げられる。より好ましい.

揮散性福利としては、酢酸エチル(錦成76。 8℃、以下同様にカッコ内には各化合物の沸点 を示す)、酢酸メナル(56、3℃)帯のエス テル類、カーヘキサン(68、8℃)、ヘブタ ン (98. 4℃)、シクロヘキサン (80, 8 で〉、ベンゼン(80、1℃)、イソプレン (34,1℃) 等の炭化水常質、アセトン (5 6. 3で)、メナルエチルケトン(7g、6で) 等のケトン類、フロン112(92.8℃)、 フロン11482(47.3℃)、クロロホル ム (61.2℃)、四塩化炭素 (75.7℃) 寺のフロン系、ハロゲン化物、エチノール (78, 3°), ///- ~ (64, 7°) \* のアルコール朝、 ジエチルエーテル (34.5 て)、プチルエチルエーテル(92℃)、ヒニ ルエーナル(24.4℃)、メナルイソプロビルエ ーテル(32℃)、メナルプロピルエーテル (38℃) 毎のエーテル戦などが歩げられるが、 エアソール前に世刺した場合の前紀化合物及び 寄虫聴除成分の破割剤との指着性あるいは反応

#### 持問平4-120003(5)

でで1~6粒/ぱの内圧にする事が好ましい。また、検射量は、効力関から1g/砂以上が好ましく、実用上6g/砂以下が設ましく、パルブ、ポテン等で調整できる。パルプにおいては、ペーパータップ値が0~0.3粒、ステム値及びハウジングほは0.6m以上であることが好ましく、ボタンにはリスル質を投け、好ましくは10mm 以上である。

また、単に構築を封入した事等、活性前利用の フォーム期等の制型でも使用でき、他の指制等 との混合使用もできる。

#### 【冥 枝 例】 、

以下、実施例を示して本典明について具体的に説明する。

#### 实监例1

#-1

| •           | クロゴキブリのノックゲウン数            |                         |          |  |  |
|-------------|---------------------------|-------------------------|----------|--|--|
| 経過神間<br>(分) | ローペンタン<br>リーベンチン<br>森 台 物 | 市服のゴキブリ問<br>役 虫 前 の 景 産 | ジエチルエーテル |  |  |
| 0.6         | . 3                       | 0 '                     | 0        |  |  |
| 1.0         | 5                         | , Ō                     | . 0      |  |  |
| 1.5         | £Ø.                       | 0 .                     | 0        |  |  |
| 2.0         | LO                        | 0                       | .0       |  |  |
|             | 10                        | 0                       | 0        |  |  |
| 10          | 10                        | . 0                     | 0        |  |  |
| 20          | . 10                      | .0                      | 1        |  |  |
| 80          | 10                        | 0                       | 3        |  |  |
| KTNO        | 0.76                      | · >\$0                  | >10      |  |  |

上記表 - 1から明らかなように、ジェチルエーチルに比べ、本発明の化合物は、ゴキブリ等型に対し、揮発後の展気控制・吸入等によりをしく早いノックダウン効果を乗した。これに対して市販のゴキブリ用製塩剤の原液にはこの効果が全く認められなかった。

#### 沙阳平4-120003(6)

また、別途本発明の化合物を用い、ノックダウン後早期にガラス容器外に取り出した場合は 供試虫が築生し、一方、10分後に取り出した 供試虫は致死することから、解験効果及び解除 致死効果を有すると推定される。

#### 夹拍卵2

で示す。 尚、 市戦の ジキブリ 用 役虫 エアソール 刺( 章 3 石油 順 1 5 0 m) も 比 性 内 と し て 用 い た。 第22

| 挺     | 此 (v/vii) |     | 内圧(25 ℃) | 冷却保持      | 污染性 | 助力 |
|-------|-----------|-----|----------|-----------|-----|----|
| ルペンタン | プロバン      | プタン | (kg/al)  | <b>等期</b> |     |    |
| 9     | 1         | 0   | 1.1      | 0         | 0   | Ö  |
| 8     | 2         | 0   | 2:1      | 0         | 0   | 0  |
| 7     | 2         | 1   | 2.5      | 0         | 0   | 0. |
| 6     | 2         | 2   | 2.7      | 0         | 0   | 0  |
| 5     | 2.        | 9   | 8.7      | 0         | 0   | 0  |
| , 4   | 2         | 4   | 3.1      | 0         | 0   | 0  |
| 3     | 2         | 5   | 8.0      | O~A       | 0   | 0  |
| 2     | 2         | 6   | 8.0      | Δ         | 0   | Δ  |
| 1     | . 2       | 7   | 8.1      | ж         | 0   | Δ  |
| 比     | 12 9      | ¥ ] | 3.2      | ×         | ×   | ×  |

前に表一2において、各符号の意味は以下の とおりである。

#### 【治却保持時期】

〇…水点下华持時間が10秒以上。

△…水点下保持時間が3~10秒。

×…氷点下保持時間が3秒以下。

#### 【污染性】

〇 n 発達が殆どなく、処理前後の差がない。 × n 発達が認められ、処理前後の差が判断で さる。

#### 【効力】

〇…ノックダウンまでの時期が5秒以下。

△…ノックダウンまでの時間か5砂以上30 砂以下。

×・・・ノックダウンまでの時間が30秒以上。 耐起表~2に示す特別から可らかなように、 ベンタンの配合量が20ッ/ッ%以上、好まし くは30ッ/ッ%以上で卓越した雰虫駆除効果 が待られた。

#### 實施 例 3

表 - 3 に示す如き各様処方のエアソール制を 類似し、冷却効果、効力及び持敗性について図べた。効力試験は内径8 m、高さ6 mのガラス 円物の底部にネットを張り、床面より 1 m 配し

|        |           |       | EC - 3     |            |          |      |
|--------|-----------|-------|------------|------------|----------|------|
|        | 全比 (v/v%) |       | 内任(#\$ °C) | 冷却保持       | 30235.44 |      |
| ローペンタン | プロパン      | フタン   | (lg/cl)    | <b>等</b> Ø | 17 MCLE  | ) /s |
| 6      | 2.8       | 1.5   | 1.0        | 0          | 0        | 0    |
| 5      | 2.6       | 2.5   | 1.1        | 0          | 0        | . 0  |
| 4      | 2.5       | 3.5   | 3.1        | 0          | 0        | 0    |
| 3      | 2.5       | · 4.5 | 1,3        | Ó          | 0        | 0    |
| -2     | 2.8       | 6.5   | 1.2        | 0          | 0        | 0    |
| 比      | k /       | 1     | 3.6        | ×          |          |      |

特刚平4-120003(7)

す。尚、市販の不快要良用股泉エアゾール制 (第3石油吸180回、LPG-DMB120 町) を比較例として用いた。

#-4

|        | <b>实</b> 班 网 4  |       | 比較明<br>第四百萬章章第2章27/-4 |      |  |
|--------|-----------------|-------|-----------------------|------|--|
| 対象管虫   | K T50<br>(世)    | (%)   | KT50<br>(8)           | (26) |  |
| ムカデ    |                 | 100   | >100                  |      |  |
| #      | 4               | 100   | 74                    | 78   |  |
| カナブン   | 4               | 100   | >160                  | 0    |  |
| ヤエデ    | `. <b>&lt;3</b> | 100   | >100                  | 10   |  |
| クロヤマアリ | 4               | 100   | 90                    | 12   |  |
| ワラジムシ  | ∢               | 160   | -100                  | 0    |  |
| 94     | 4               | 100   | >100                  | 0    |  |
| クロゴキブウ | 4               | 100   | <b>63</b>             | 115  |  |
| 八王     | 4               | 100 · | 2.5                   | 100  |  |
| 4940   | 4               | 104   | >100                  | 0    |  |

取記表−3において各符号の意味は、前記表 - 2と関係である。

的記載・3に示す物製から明らか以ように、 本発明の化合物は解動効果及び冷却原動効果を 有し、従来品に比較し卓越しな客血駆除効果及 び低得物性を有している。

#### 实施例4

上記録ー4に示す権馬から明らかなように、本発明の化会物は、いずれの答虫に対しても市産の改虫剤と比べ、等しくファクダウンが早く、致死効果も非常に優れている。これは解析効果がいかなる容虫に対してお経理の後に存在すると推定され、従来にない卓越に効果及び対象容虫の広範性を背する容虫医体剤であるといえる。

#### 異准例5

値を求めた。その結集も直-5 に併せて泳す。 表-5

| サンプル | <b>李中区60</b> | 8 (v/v%) | KT100            | 死亡年<br>(%) |  |
|------|--------------|----------|------------------|------------|--|
| NO.  | サイフェノトリン     | レスメトリン   | ( <del>U</del> ) |            |  |
| 1    | 1            | _        | 45               | 100        |  |
| 2    | 0,1          | _        | 4                | 100        |  |
| 8    | 10.0         |          | ব                | 100        |  |
| 4    | 0.001        |          | 4                | 81         |  |
| 8    |              | 1        | 4                | 100        |  |
| • ]  | _            | 0.1      | ব                | 100        |  |
| 7    |              | 0.01     | 4                | LOG        |  |
| 8    | _            | 0.001    | 4                | 83         |  |
| • ]  |              | _        | <5               | 8.5        |  |

最一5の結晶から明らかなように、独血剤が 動かれていないサンプルNo. 9(対象)の 場合、1ーベンチンの麻酔効果及び低速解静物 果により5秒未満のKT100を示し、本発明 のエアゾール剤は低めて高いノックダウン効果 を示すことが分かる。しかし、各虫取除成分を 小貴級加することによって高い死亡中が得られ、

### 特間平4-120003(8)

0, 01 v / v %においても、 股虫効力が寄しく 優れている。 すなわち、 世来より 股虫剤が少量で効果を免疫するため、コスト機嫌がほかれ、 安全性も向上する。

また、ピレスロイド系数虫割に殴らず、脊髄 病系致虫制、カーパメイト系数虫割を悪加した 場合においても間様の傾向がみられた。なお、 共力利を活加することも育効であった。

#### (元明の効果)

また、約33化合物に加えて書東程論成分を派加することにより、前23化合物の麻酔作用及び 低温麻酔作用による客虫のノックダウン・亜死 効果に加えての容虫駆除成分の各種作用の相対 ・相加効果により、さらに強靭な害虫に対しても高い原除効果が移られる。しかも、害虫は不 取分を小量添加することによって高い死亡はが はられ、程虫効力が著しく使れている。 従来より少虫の害虫取放分で効果を免現する ため、コスト丘域がはかれると共に、安全性も 向上する。

| 出籍人 | 7 <b>7</b> 4 | <b>7</b> - | · #      | 式 全      | 牡 |
|-----|--------------|------------|----------|----------|---|
| 代理人 | 井垣士          | *          | ŅK       | Æ        | * |
|     | 弁理士          | *          | *        |          | 忠 |
|     | <b>弁 健 士</b> | *          | <b>B</b> | <b>1</b> |   |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS   |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                    |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |
|   |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.